

Application/Control No.

Reexamination 10/090,685 THOMAS ET AL. Examiner

Vishu K. Mendiratta

Art Unit

Applicant(s)/Patent under

3711

					IS	SSUE C	LASSIF	TICATIO	ON						
			OF	IIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
463			Т	18	273	138.1	139					1			
- 1	NTEF	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION											
Α	6	3	F	3/00											
				/											
		Π		/											
				/											
				/											
		(As	sista	ınt Examiner) (Dat	9)	•	Vishu K. I	//endiratt	Total Claims Allowed: 27						
	(Le	egal I	nstr	uments Examiner)	Date)		/Vishu M 5/9		O. Print C	O.G. Print Fig.					
	,					/D-			2	1 1					

					(Primary Examiner)				(Date)						,				
Claims renumbered in the same order						ar as presented by applicant				Пова			TOTA						
										☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	i	7	31	ĺ		61	ĺ		91	ĺ		121		$\overline{}$	151			181
	2	1	8	32	ĺ		62	ĺ		92	ĺ		122			152			182
	3	1	9	33	ĺ		63	ĺ		93	ĺ		123			153			183
	4	1	10	34	1		64	ĺ		94	ĺ		124			154			184
	5	1	11	35	ĺ		65			95	ĺ		125			155			185
	6	1	12	36	1		66	1		96	1		126			156			186
	7]	13	37]		67			97]		127			157			187
	8]	14	38]		68	1		98	1		128			158			188
	9]	15	39]		69			99]		129			159			189
	10]	16	40]		70]		100]		130			160			190
	11]	17	41]		71			101			131			161			191
	12		18	42	J		72			102			132			162			192
	13]	19	43]		73			103]		133			163			193
	14	J	20	44	J		74	l		104	J		134			164			194
	15	J	21	45	J		75	l		105	l		135			165			195
	16]	22	46_			76			106			136			166			196
	17]	23	47]		77			107]		137			167			197
	18	J	24	48	J		78	l		108	J		138			168			198
	19]		49			79			109	ļ		139			169			199
	20]	25	50]		80			110]		140			170			200
	21	Į	26	51	Į		81	Į		111	Į		141			171			201
	22]	27	52	Į		82	Į		112	Į		142			172			202
	23	J		53	ļ		83	ļ		113	ļ		143			173			203
	24	J		54	J		84	l		114	J		144			174			204
1	25	Į		55	Į		85	Į		115	Į		145			175			205
2	26	Į		56	ļ		86	Į		116	Į		146			176			206
3	27	Į		57	ļ		87			117	Į		147			177			207
4	28	Į		58	Į		88	Į		118	Į		148			178			208
5	29	Į		59	Į		89	Į		119	Į		149			179			209
6	30	l		60	l		90		l	120		l	150		1	180			210